

# **TECHNISCHES DATENBLATT**



MAROON Low ESD S2 No. 72110

Gr. 37 - 47

KENNZEICHNUNG NACH NORM		
nach EN ISO 20345 S2 SRC		
Form A	Herren-Sicherheitshalbschuh	
SRC SLIP RESISTANCE	RUTSCHHEMMUNG: SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 erreichen kann	
PASSFORM	EINSATZGEBIETE	
ANATOMICAL	<ul> <li>In- und Outdoor-Bereiche</li> <li>Industrie, Lager, Transport, Montage usw.</li> <li>Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2)</li> <li>Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/ESD)</li> </ul>	
AUSSTATTUNGSMERKMALE		
Design	Sneakers Optik	
Gepolsterte Lasche	<ul><li>Sehr guter Tragekomfort</li><li>Vermeidung von Druckstellen</li></ul>	
Gepolsterter Schaftrand	<ul><li>Sehr guter Tragekomfort</li><li>Schutz der Achillessehne</li></ul>	
ESD - Ausstattung	<ul> <li>Geeignet für Arbeiten in ESD-sensiblen und elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA)</li> <li>Sehr gute Ableitfähigkeit</li> </ul>	
Zertifizierung nach DGUV Regel 112-191	Zertifiziert für Orthopädische Zurichtungen / Einlagen	
Geringes Gewicht	<ul><li>Durch eine direkt angespritzte Sohle</li><li>Angenehmer Tragekomfort</li></ul>	



#### MAROON Low ESD S2 AUSSTATTUNGSMERKMALE Größen (Unisex Modell) Erweiterter Größenspiegel Lieferbar in Größe 37-47 OBERMATERIAL Rindleder Einsatzbereiche S2/S3 Natürliches Material Widerstandsfähig gegen Abnutzung atmungsaktiv Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2 In Deutschland produziert nach hohen sozialen und Nachhaltig hergestellte Leder ökologischen Standards FUTTERMATERIAL

Lederfutter	<ul><li>Hohe Reißfestigkeit</li><li>Atmungsaktiv</li><li>Natürliches Material</li></ul>
Futterkappentasche	<ul><li>Abriebfestes Mikrofasermaterial, strapazierfähig</li><li>Angenehmer Tragekomfort</li></ul>

## **ZEHENSCHUTZKAPPE**

#### Stahlkappe



- Schutz gegen Stoßeinwirkungen von min. 200 Joule und eine Druckbeanspruchung von min. 15 kN
- Dauerhafte Kantenabdeckung zur Abpolsterung
- Ergonomisch geformt
- Angenehme Zehenfreiheit
- Gute Abdeckung des Kleinzehenbereichs

### **EINLEGESOHLE**

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO



Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle mit ESD-Ausstattung bietet höchsten Tragekomfort für Sicherheitsschuhe.



- ESD-AUSSTATTUNG: Die ELTEN Einlegesohle ESD ist leitfähig und erfüllt die Norm DIN EN ISO 20345 und DIN EN 61340-4-3 für den ESD-Bereich.
- Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD)
- OPTIMALES FUSSKLIMA: Hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums. Somit bleibt der Fuß immer angenehm trocken.
- SCHOCKABSORBIEREND UND KOMFORTABEL: Die enorme Weichheit des PU-Schaums dämpft Stöße beim Auftritt ab und erhöht den Laufkomfort.
- GERUCHSNEUTRALISIEREND: Aktivkohle reduziert die Entstehung unangenehmer Gerüche im Schuh.
- ANTIBAKTERIELL: Aktivkohle verhindert die Entstehung und die Ausbreitung von Pilzen und sonstigen Bakterien.
- ATMUNGSAKTIV: Verbesserung des Schuhklimas durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums.



BRANDS	OHLE	
ESD-fähige S	oftvlies-Brandsohle	<ul> <li>ESD-Ausstattung</li> <li>Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD), auch im 100 % trockenen Zustand, und zwar ohne den Einsatz von zusätzlichen Hilfsmitteln, die Brückenfunktion zur Laufsohle haben</li> <li>Ca. 50% leichter als vergleichbare Sohlen aus Naturmaterialien</li> <li>Flexibel und formstabil</li> <li>Gute Luftdurchlässigkeit</li> <li>Ausgezeichneter Abriebwiderstand</li> <li>Hohe Feuchtigkeitsaufnahme</li> <li>Schnelles Trocknen (quasi über Nacht)</li> </ul>
LAUFSOHLE		
	Zweischichten-Profilsohle L10	<ul><li>Antistatisch</li><li>Sehr gute Rutschsicherheit</li></ul>
	Laufsohle: TPU = (thermoplastisches Polyurethan)	<ul> <li>Farbe: Transluzent</li> <li>Besonders abriebfest</li> <li>Hitzebeständig bis ca. 130°C, kälteflexibel bis ca30°C</li> <li>Öl- und kraftstoffbeständig</li> </ul>
	Zwischensohle: PU	<ul> <li>Farbe: Weiß</li> <li>Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort</li> </ul>